



A.0975



LEAH JUNG ESTATE LIBRARY  
( Oriental Section )  
ARABIC PRINTED BOOKS.  
Accession No.....  
Subject.....

للقيس روبا

عفي عنه

ثمن النسخة خمسة وسبعين سنتاً

حق طبعه محفوظ لمؤلفه

طبع في بيروت بالمطبعة الادبية سنة ١٨٨٢

مكتبة القريب خاصة بوليد كوشق سوري الجديدة قرب للنبية بيروت ( سوريا )  
تباع بمناقص اوراق الكتب والروايات وترسل قامة كتبها الى مطبعها

الفاتحة

وَأَمَرَ كُلَّ مَنِ الْعِبَادَ . فِي كِتَابِهِ الَّذِي أَوْصَاهُ بِهِ أَنْبِيَائِهِ الْأَمْجَادَ . أَنْ يَقُومَ عِبَادَتَهُ  
وَأَمَرَ كُلَّ مَنِ الْعِبَادَ . فِي كِتَابِهِ الَّذِي أَوْصَاهُ بِهِ أَنْبِيَائِهِ الْأَمْجَادَ . أَنْ يَقُومَ عِبَادَتَهُ

والقانوني الخالص الباسلي محمد ا. ا. لما كانت معرفة وقوع الفصح المجيد السوي مع الاعياد والاصوام المتعلقة به امراً لازماً. وكان التوصل لمعرفة ذلك لا يتأتى الا من معرفة الاصول الشسية والقمرية المأروضة لما بحسب اختلاف هذه الاصول في كل سنة وكانت من ثم هذه القواعد منشئة في كتب فلما توصلت اليها ابدي العموم. قصدت ان اجمع في هذه النبذة بعض تلك الاصول تسهيلاً لمعرفة الخاص والعام مضياً اليها بعض فصول تتعلق بها من قواعد توليد الشمس والقمر. ومعرفة اخراج كيكلهما. وفرق الصوم بين الحساب الصحيح والخل. وسنة الكيس. والشمسة. والحفها بتقويم كاتسي يمتد الى سنة ٢٠٥٠ ميلادية اي الى نحو مائة وسبعين سنة وهذا ربما بمقدمة تاريخية وفلكية فالما مول من ظاهرة فيها خطأ ان يصلح اوعيب استرة فالعصية والكال لله وحده اذ ان رب الساعات والازمنة والاقوات

ان الارض في جسم كروي مركبة من جزء من اليابسة وثلاثة اجزاء من الماء  
كثافة في تلك الشمس لما تابع واحد وهو القمر فمساحة دائرتها ٤٠ ألف كيلومتر (الكلومتر  
عبارته من ألف متر) ومساحة قطرها ١٤ ألف كيلومتر ولها حركتان ثابتتان يومياً  
وسنوية. فالحركة اليومية تكون بدوراتها على محورها من الغرب الى الشرق كل يوم من  
اي كل ٢٤ ساعة وهي علة اختلاف الليل والنهار

والحركة السنوية تم بدوراتها حول الشمس كل سنة مرة اي كل ٣٦٥ يوماً و  
ساعات و٤٨ دقيقة و١٦ ثانية وهي علة اختلاف الفصول الاربعة. وهذه الحركة  
تقطع الارض مسافة نحو ٩٠٠ مليون كيلومتر حول الشمس او ٢١ كيلو متر في الثانية  
وان للقمر ثلاث حركات ايضاً حول ذاته على محوره وحول الشمس تابعاً لحركة الارض  
السنوية. وحول الارض ذاتها كل شهر مرة واحدة اي كل ٢٩ يوماً و١٢ ساعة و٤٠  
دقيقة وبعض ثوان وهذه الحركة مصدر الشهر القمري ومن ثم فالسنة القمرية او الهجرة  
المركبة من ١٢ شهراً قمرياً في ٣٥٤ يوماً وثمان ساعات و٤٨ دقيقة

فاذا قرر ذلك نقول. اولاً. ان الاقدمين استعملوا السنة بواسطة علم عمودي على  
سطح الافق ومربووم عليه خط مستقيم يوافق الهاجرة (اي خط نصف النهار المسمى عند الافرنج  
الابكو انور) Equateur فيوم الظل الاقصر هو يوم المدار الصيفي والمدة بين يومي الظل  
الاقصر في السنة الشمسية. مما انهم وجدوها بحسب معرفتهم القاصرة ٣٦٥ يوماً فقط قد  
اعتدوا على ذلك مع ان هذه المدة اقصر من السنة الحقيقية بنحو ست ساعات فوق الخلل  
في الحساب لانه اذا وقع مثلاً المدار الربيعي على ٢١ آذار في سنة فبعد اربع سنين يقع على  
٢٢ منه وبعد اربع سنين اخر على ٢٣ منه وهلم جراً. وهذا الانتقال كان يزعج الفيلسوف  
الشعاني دورياً في حزيران والنصل الصيفي في كانون وهلم جراً. وقبل يوليوس قيصر  
لاحظ اهل نيباتس في مصر لزوم اصلاح الحساب السنوي بسبب هذا الخلل اي يجب ان  
تجرب السنة ٣٦٥ يوماً وست ساعات. اما ابيارخوس الفلكي القديم فوجد ان اضافة ست  
ساعات الى السنة في اكثر من اللازم باربع دقائق و٤٨ ثانية. واذا لم يجر هذه الملاحظات  
في العمل من العدم. قام يوليوس قيصر الروماني سنة ٤٠ قبل المسيح بمساعدة الفيلسوف  
هو سينيوس باضافة يوماً واحداً الى دور نشاط كل سنة رابحة السنين ٣٦٥ يوماً

ساعات والسنة الرابعة دعيث كيسة ودعي هذا الحساب بوليوسي نسبة خطوه  
ثالثا . وقد في الاتحاد على ذلك الى اول اخر القرن السادس عشر بعد المسيح يعني  
اليو خطا ١١ دقيقة و ٢٦ ثوان اي يوم كامل كل ١٢٩ سنة . او اكثر من ٢ ايام كل  
الف سنة . ومن ثم الى سنة ٥٨٢ بلغ الخطا عشرة ايام بسبب الزيادة المشار اليها اي صار  
الاعتدال الربيعي في ١١ اذار فحكم حينئذ البابا غريغوريوس الثالث عشر بمساعدة  
جمعية من العلماء والفلكيين المشهورين وقتئذ باسقاط عشرة ايام من تلك السنة من شهر  
تشرين الاول فحسبوا اليوم الخامس منه الخامس عشر ودعي هذا الحساب الغريغوري . ولثلا  
يعود الخطا اعتمدوا على هذه القاعدة وفي

كل سنة لا تنقسم على ٤ بدون باقي فحسب لها ٣٦٥ يوما . وكل سنة تنقسم على ٤ ولا  
تنقسم على ١٠٠ بدون باقي فحسب لها ٣٦٦ يوما . وكل سنة تنقسم على ١٠٠ ولا تنقسم  
على ٤٠٠ فحسب لها ٣٦٥ يوما . وكل سنة تنقسم على ٤٠٠ فحسب لها ٣٦٦ يوما

ثالثا . ان هذا الاصلاح قبل عموما من اهالي المغرب ولم يقبل في روسيا ولا اليونان  
ولا في الدولة العلية لان هذه حسابها قري شرعا واما الطوائف الشرقية الكاثوليكية فقد  
قبلت به الواحدة بعد الاخرى في ازمة مختلفة ما عدا طائفة الارمن في الاستانة فانها لم تنزل  
حتى الان متمسكة با الحساب القديم البولوسي مراعاة للارمن غير الكاثوليكين . واما  
طائفتنا الروم الملكية الكاثوليكية فقد قبلته نحو سنة ١٨٦٠ ليس بدون مقاومات شديدة  
واضطراب جسيم . وقد بلغ الفرق الان بين الحسابين القديم والجديد ١٢ يوما تقريبا ولن  
يقي الامر على ما هو فحسب تابعوا اهل الحساب القديم سنة ١٩٠٠ كيسة اي ٣٦٦ يوما  
واما تابعوا الحساب الجديد الغريغوري فيحسبونها اعتيادية اي ٣٦٥ بحسب القاعدة  
المذكورة اعلاه فيصير الفرق وقتئذ بينهما ١٢ يوما وعلى هذا يزيد الاختلاف بين الحسابين  
يوما في كل مائة سنة

رابعا ان المجمع النيقاوي المسكوني الاول سنة ٣٢٥ م حكم بان يكون عيد الفصح الجديد  
الكنعني يوم الاحد التابع للبدر الواقع بعد ٢١ اذار اي وقت الاعتدال الربيعي . ثلثا  
يكون العيد مع اليهود الذين يعبثون الفصح بنهار البدر الربيعي في اي يوم وقع وهذا  
الذي الفصح الناموسي . ولذلك حسب حكم المجمع المذكور ان وقع البدر في اليوم ٢١  
يكون البدر التالي بدار الفصح وان وقع ذلك البدر يوم الاحد يكون الاحد التالي احد  
الفصح وحصر الفصح الناموسي اليهودي في جملة الالام اي من احد الثعابين الى سبت

النور العظيم حصر ايضا عيد الفصح من ٢٢ اذار الى ٢٥ نيسان اي ٢٥ يوما (١)  
 (٢) واما حيث في كل مائة عام يزيد فرق الحساب يوما واحدا بموجب الحساب  
 القمر بغير باقي الختفي فلذا يتجاوز الفصح عن هذه الاعيادي فيكون حاصله في ٢٦ نيسان  
 كما ترى بالمجدول الكبير

## الفصل الاول

في معرفة كيفية استخراج قاعدة القمر الفلكية

ان ثبت معرفة قاعدة القمر لاحدى سنوات التجسد فاستطع من تلك السنة كل ١٩  
 وذلك يتم بقسمة مجموع السنة على ١٩ فالباقي من بعد القسمة تضرب في ١١ يوما (التي  
 هي الزيادة لان السنة الشمسية تزيد عن السنة القمرية ١١ يوما) فاذا لم يكن باقي بعد  
 القسمة تاخذ ١٩ ذاتها وتضربها في ١١ المذكورة والحاصل من الضرب تستط منه ايضا  
 كل ٢٠ والباقي يكون هو قاعدة القمر الفلكية للسنة المطلوبة فان كان الباقي بعد استقاط  
 ٢٠ تسعة وعشرين تضرب اليه ١ فتكون قاعدة القمر وقتئذ ٢٠ مثال ذلك

آخر

(١٩) سنة ١٨٨٢ (١٩)

(١٩) سنة ١٨٨١ (١٩)

٢ الباقي بعد القسمة

لا يوجد باقي

١١ تضرب في الزيادة

١٩ تاخذ

٢٢

١١ تضربها في

وهي القاعدة لهذه السنة

١٩

١٩

(٦) ٢٠٩ (٢٠) باستط

٢٩ الباقي الثلثين

١ تضرب اليه كما تنقسم

٢٠

فتكون قاعدة القمر ٢ هذه السنة



## الفصل الثاني

في كيفية توليد الشهر القمري في اليوم والساعة والدقيقة

إن السنة القمرية مركبة من اثني عشر شهراً أي من ٢٥٤ يوماً و٨ س و٤٨ دقيقة و٢٦ ثانية وإيام كل شهر ٢٩ يوماً و١٢ س و٤٤ دق و٢ ثوانٍ ولا يزيد شهر عن غيره وأول هذه الأشهر ورأس السنة الهجرية محرم فإذا فرضنا أنه كان أول الحساب السبت وكان كل شهر يزيد عن ٢٩ يوماً اثني عشرة ساعة و٤٤ دقيقة و٢ ثوانٍ كما سبق فكل شهرين تجميع هذه الزيادة ٢٥ ساعة و٢٨ دقيقة و٦ ث فيضاف منها إلى محرم ٢٤ ساعة فيصير ٢٠ يوماً والباقي من الزيادة تضيفه إلى صفر الذي بعده فيكون ٢٩ يوماً لأنه يولد على هذا الافتراض الأحد بعد الظهر باربعة واربعين دقيقة وبعض ثوانٍ والتمر الذي يولد بعد الظهر ولو بدقيقة واحدة بحسب من اليوم التالي وإما الدقائق والثواني الباقية من الشهرين المذكورين وهي ساعة و٢٨ دق و٦ ث فتضاف إلى شهر ربيع الأول فيكون بدؤه يوم الثلاثاء وهم جراًوها صورة ذلك

ابتداء الشهر من دق	ث	اسماء الأشهر	ابتداء الشهر من دق	ث	اسماء الأشهر
السبت	١٢ ٤٤	محرم	الاثنين	٤ ٢٤	رجب
الأحد	١٢ ٤٤	صفر	الثلاثاء	١٧ ٨	شعبان
الثلاثاء	١ ٢٨	ربيع أول	الخميس	٥ ٥٢	رمضان
الأربعاء	١٤ ١٢	ربيع ثاني	الجمعة	١٨ ٢٦	شوال
الجمعة	٢ ٥٦	جماد أول	الأحد	٧ ٢٠	ذوالقعدة
السبت	١٥ ٤٠	جماد ثاني	الاثنين	٣٠ ٤	ذوالحجة

واعلم أن السنة التي تكون قاعدتها القمرية ٢٠ يكون فيها ابتداء السنة القمرية والسنة الشمسية في ذات يوم معين مثلاً إذا وقع أول أذار السبت يكون أول محرم السبت فهذا هو إذا الترتيب لتوليد هذه الأشهر وتبقى على ما هي عليه ويقاس عليها وحيث أيام السنة الهجرية كما سبق ٢٥٤ يوماً و٨ س و٤٨ دق و٢٦ ث فإن قسمنا أيام السنة على سبعة فالباقي ٤ أيام و٨ س و٤٨ دق و٢٦ ث فهذا الباقي يضاف إلى شهر محرم في ابتداء كل سنة أي بإضافة الدقائق إلى مثلها وكذلك الساعات والأيام إلى مثلها من محرم والجمع منها يكون ابتداء شهر محرم . وهناك القاعدة لمعرفة الأشهر القمرية

قد وضعوا لكل شهر من الاشهر الهجرية عدداً كما ترى وهي ٧ لمحرّم ٢ لصفر ٢ لربيع اول  
لربيع ثاني ٦ لجماد اول ١ لجماد الثاني ٢ لرجب ٤ لشعبان ٥ لرمضان ٧ لشوال ١ الذي  
القمدة ٢ الذي الحجة هذه الاثنا عشر شهراً \* ووضعوا ثمانية ارقام لثاني سنين مجتمعا قولك  
(الهجر د بود) كما ترى ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ فهذه الارقام تنيد لمعرفة اول محرم في كل سنة من  
الثاني وإذا انتهيت الى آخرها ارجع الى اولها بنوع دوري . فان شئت معرفة اول القمر  
في احد الاشهر عدا محرم . اضع العدد المخصص بتلك السنة الى العدد المعين باول كل  
شهر فان جاء ٢ كان اول ذلك الشهر الاثني عشر وان ٣ فالثلاثة وهلمّ جرّاً . وان زاد عن  
السبعة فاطرحها واحفظ الباقي وإذا اضعفت رقم السنة المطلوبة من هذه الارقام الثمانية  
اسقط السنين الهجرية ثمانية ثمانية والرقم الذي ينتهي العدد فهو يكون اساس السنة واول  
محرم مثلاً اذا بقي بعد الاسقاط ٢ فيكون الرقم الثاني الذي هو بالعدد ٥ اساس السنة  
وإذا بقي ٦ فيكون الرقم السادس الذي هو بالعدد ٢ اساس السنة وهلمّ جرّاً  
ان الارقام الثمانية الموضوعة اعلاه هي اساس السنة كما قلنا وهذا هو ترتيبها بلا تغيير

## الفصل الثالث

في قاعدة معرفة ابتداء الاشهر الشمسية

قد وضعوا للاثني عشر شهراً اثني عشر عدداً فيخصصون كل عدد منها لشهر مبتدئين  
بشهر تشرين الاول هكذا

(١) (٤) (٦) (٢) (٥) (٥) (١) (٢) (٦) (١) (٤) (٧)

ت ت ك ش ا ن ا ب ح ز ت ا ب ا ب ل  
٢ ١ ٢ ١

فاذا تقرّر ذلك نقول ان اردت معرفة اول شهر ما من الاشهر الشمسية فخذ اس السنة  
الذي هو آخر يوم من ايلول فاذا كان هذا الاحد يكون اس السنة واحداً او الاثني  
عشرين او الثلثا فثلاثة وهكذا الى اخر السبعة وضم اليه العدد المخصص للشهر المطلوب  
فمجموع كليهما يكون اول الشهر بمقابلة ايام السبعة فان كان المجموع مثلاً ٤ يكون اول الشهر  
المطلوب الاربعاء او المجموع ٥ فاوله الخميس وهلمّ جرّاً وان زاد المجموع عن ٧ تطرح منه  
٧ والباقي يكون اول الشهر مثلاً سنة ١٨٨١ اس السنة فيها هو ٦ لان آخر ايلول الجمعة

فإذا أردت أن تعرف مثلاً أول تشرين الثاني منها فضع علامة الشهر المخصص وهو ٤ إلى ٦  
 من السنة فالمجموع عشرة تطرح سبعة فالباقي ٣ فيكون أول تشرين الثاني يوم الثلاثاء  
 وقس على . وهالك جدول يسهل عليك معرفة أول يوم من أحد الأشهر الشمسية وذلك  
 أن تأخذ من الشمس لتلك السنة المطلوبة ( اطلب في الجدول الكبير ) ثم تلاحظ الشهر  
 المطلوب عن اليمين بمقابلة من الشمس أعلى الجدول هذا إلى أن يلتقيا على خط مساوٍ  
 كان فهو أول يوم من الشهر المطلوب

اس الشمس	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	اس الشمس
اذا ر	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	اذا ر
نيسان	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	نيسان
ايار	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثا	ايار
حزيران	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	الجمعة	حزيران
تموز	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	تموز
آب	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	آب
ابلول	الاحد	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	ابلول
تشرين ١	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	تشرين ١
تشرين ٢	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	تشرين ٢
كانون ١	الاحد	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	كانون ١
كانون ٢	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثا	كانون ٢
شباط	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثا	الاربعاء	الخميس	الجمعة	شباط
اس الشمس	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	اس الشمس

## الفصل الرابع

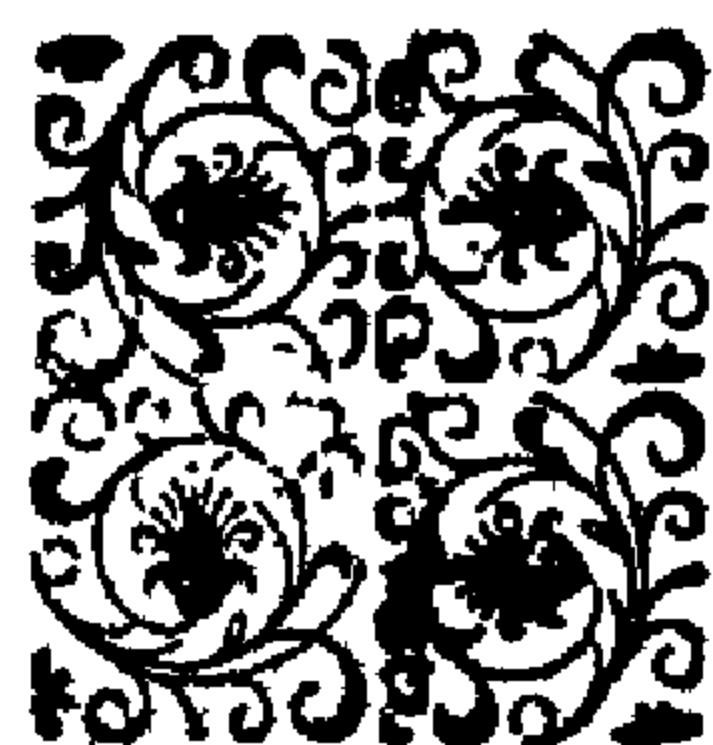
في استخراج كبكلوس القمر والنصح الناموسي والنصح الجيد الحقيقى من

كلمات القديس يوحنا المعمدان التسع عشرة

ان القديس يوحنا الدمشقي وضع ٩ اكلة وفق الدائرة الذهبية المركبة من ١٩ عدد  
وهي هذه . (١) ايب (٢) بكبه (٣) جيج (٤) دلو (٥) هيجد (٦) وزز (٧) زكزي  
(٨) حيبها (٩) طدد (١٠) يكدر (١١) يايه (١٢) يبا (١٣) يچكاد (١٤) يدطب

(١٥) بهكطه (١٦) بوبزج (١٧) بزعه (١٨) ببحكها (١٩) بطيحي ( وليس لها معنى بذاتها غير ان احرفها تتحول بحسب الجمل الى اعداد. ولكل سنة كلمة مخصوصة منها ومنى انتهت الدائرة ترجع من اولها وهكذا الخ. فالمحرف الاول من الكلمة الاولى الى العاشرة والمحرفان الاولان من الحادية عشرة الى التاسعة عشرة دلالة على عدد الدائرة من ١ الى ١٩. والمحرف او المحرفان الاوسطان منها دلالة على يوم الفصح الناموسي فاذا كان فوق العشرين يكون الفصح الناموسي من اذار واذا كان دون العشرين يكون من نيسان والمحرف الاخير دلالة على اس فصح الناموس الذي باضافته الى اس كيكلوس الشمس يخرج العدد الذي يدل على يوم الاسبوع فان كان واحداً فالاحد او ٢ فالاثين وان زاد عن السبعة فتطرحها والباقي يدل على اليوم الذي يقع فيه الفصح الناموسي الذي كما قلنا قبلاً لا يخرج عن جمعة الالام والاحد الذي يكون بعد الفصح الناموسي هو واحد الفصح الحقيقي

واذا اردت ان تعرف اية كلمة مخصصة لتلك السنة مثلاً فاقسمها على ١٩ والباقي يكون هو عدد الدائرة وان لم يكن باقي فالدائرة هي ١٩ مثال ذلك سنة ١٨٨٤ اذا قسمتها على ١٩ بينى ٢ فكيكلوس القمر تلك السنة ٢ وكلتها جميع فالجيم ٢ دلالة عدد الدائرة كما قلنا والجماء. ١ ففصح الناموس في ١٠ نيسان. والجيم ٢ تضيف عليها اس كيكلوس الشمس المتفق هذه السنة ٢ المحاصل ه فيكون فصح الناموس اذا يوم خميس الالام في ١٠. ان فالفصح المجيد الحقيقي يكون اذا سنة ١٨٨٤ في ١٣ نيسان وقس عليه. وفي هذا الجدول بيان واضحا كل ما مر ايضاحه مفصلاً. فتنبه



## جدول الدائرة الذهبية

رقم	كلمات القديس يوحنا الذهبي	عدد الكيكوس	فصح الناموس	اس الكيكوس
١٨٨٢	ابا	١	٦	٦
١٨٨٣	بكا	٢	١٢	٥
١٨٨٤	ججا	ج	١٠	٥
١٨٨٥	دلو	د	٢٠	٣
١٨٨٦	هجد	ه	١٨	٣
١٨٨٧	وزز	و	٧	٨
١٨٨٨	زكج	ز	٢٧	٥
١٨٨٩	حبا	ح	١٥	١
١٨٩٠	طدد	ط	٤	٣
١٨٩١	يكدز	ي	٢٤	٧
١٨٩٢	بايه	ب	١٢	٥
١٨٩٣	ياا	ي	١	١
١٨٩٤	يكداد	ي	٢١	٤
١٨٩٥	بدطب	ب	٩	٢
١٨٩٦	يهكطه	ب	٢٩	٥
١٨٩٧	بوزج	ب	١٧	٥
١٨٩٨	بزو	ج	٥	٥
١٨٩٩	بجكا	ك	٢٥	١
١٩٠٠	بطجين	ب	١٢	٦

تفسيرها حسب الكلمات بـجروف الجمل

تفسيرها حسب الارقام بالاعداد

## الفصل الخامس

في معرفة فرق الصوم والنصح بين الحساب الصحيح والحساب القديم المخل

فاذا كان فصع الناموس في تلك السنة من ٢١ اذار الى ٢٧ منه وقع الاحد سب  
احد هذه الايام فيكون الفرق في تلك السنة ٢٨ يوماً واذا وقع في غير الاحد فيكون  
الفرق ٢٥ يوماً بين النصح القديم والنصح الجديد الصحيح وان كان فصع الناموس من ٢٩  
اذار الى ١٨ نيسان فاذا وقع يوم الاحد او الاثنين او الثلاثاء فيكون النصح سوا واذا كان واقعاً  
في يوم الاربعاء او الخميس او الجمعة او السبت فيكون الفرق سبعة ايام. مثال ذلك  
سنة ١٨٨٤ فصع الناموس فيها واقع في ١٠ نيسان يوم الخميس فيكون اذا الفرق سبعة  
ايام ولك ايضا ان تعرف بهذه الامثلة الاربعة الفروقات المذكورة بواسطة النصح القديم

الاول	الثاني	الثالث	الرابع
النصح القديم المخل	القديم	القديم	القديم
٢٤ اذار	٨ نيسان	١٨ نيسان	١٧ نيسان
٥ نيسان الصحيح	١٢ نيسان	٢ نيسان	٢٥ اذار
٢٦	١٢ الفرق	٢١ اذار	١٢ الفرق
٢٤ ١٢ الفرق	٧ الفرق سبعة ايام	٢٣	١٣
.. سواء		٢٢ الفرق	١٨ الباقي لشهر اذار
			٢٥ يوماً الفرق

١٠ الباقي لشهر اذار

٢٨ الفرق ثمانية وعشرون يوماً

## الفصل السادس

في قاعدة استخراج كيكلوس الشمس

وهي تم باسقاط كل عدد ٢٠ من السنة المطلوب استخراج كيكلوسها والباقي ان كان دون الثلثين او ٢٠ ذاتها اضع عليه ربعة بدون كسر ثم اسقط كل عدد سبعة وما كان فهو اس الشمس لتلك السنة مثال ذلك سنة ١٨٨٢ بقسمتها على ٢٠ يبقى ٢٢ نضيف عليه ربعة بدون كسر وهو المحاصل ٢٦ قسمها ايضا على ٧ فالباقي ٦ وهي اس كيكلوس الشمس لهذه السنة واما سنة ١٩٠٠ فلا تدخل بهذه القاعدة لانها بسيطة فيكون اذا عدد ٧ اس كيكلوس الشمس لها .

## الفصل السابع

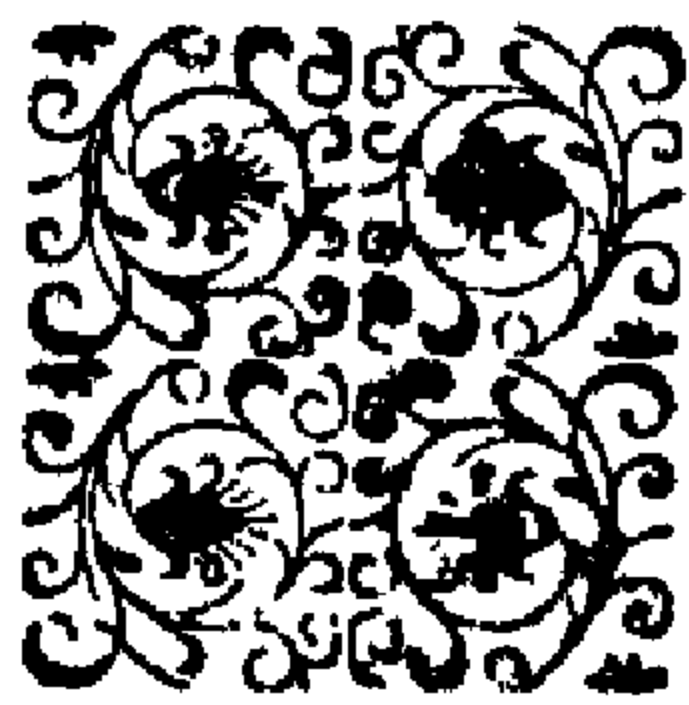
في معرفة سنة الكبيس

ان سنة الكبيس تكون كل سنة رابعة كما سبق وذلك باضافة يوم الى اخر شهر شباط كل ٤ سنوات مرة واحدة . واما قاعدة معرفتها فقد تقدم ذكرها في المقدمة لانها اصح القواعد وهي التي وضعها البابا غريغوريوس الثالث عشر في الحساب الجديد فانتبه واعلم انه لا يلزم وضع قواعد لمعرفة ايام الفصح التي تبثدي من عيد الميلاد الشريف الى احد مرفع اللحم ولا لمعرفة مرفع اللحم في اي شهر يقع ولا لمعرفة دخول التريودي ودخول العنصرة واحد جميع القديسين لان هذه كلها معينة في الجدول الكنسي الكبير الاتي بيانه لكل سنة واما معرفة الابوثينا والحن فنحصل من معرفة احد العنصرة في كل سنة لانك اذا اردت معرفة الاولى فتحسب الايام التي من احد العنصرة الى الاحد المطلوب وتقسبها على ٧ ومعرفة الحن بقسمة الايام التي من احد العنصرة الى الاحد المطلوب على ٧ ايضا . والمحاصل من القسمة الاولى تقسم ايضا على ١١ والباقي من ذلك ان كان ١١ او دونها تكون الابوثينا . والمحاصل من القسمة الثانية تقسم ايضا على ٨ والباقي من ذلك ان كان ٨ او دونها يكون هو الحن . واعلم ان لكل احد لحن من الالحان الثمانية وابوثينا من الابوثينات الاحدى عشر تجري كلها بالتتابع على الترتيب

## الفصل الثامن

### في بيان الجدول الكنسي

اذ كان من اللازم وجوباً تعيين الفصح وتوابعه من الاعياد والطقوس واساسات الشمس والقمر لكل سنة وكانت هذه منتقلة اي غير معينة في يوم ثابت سنوياً اقتضى ان يثبت هنا جدولاً عاماً حسب طقس الكنيسة اليونانية بموجب الحساب الجديد الغريغوري يمتد الى ١٦٩١ سنة من سنة ١٨٨١ الى سنة ٢٠٥٠ للتجسد مرسومة على صورة جدول مشترك للصحيفتين منضممة ١٧ برجاً الاول لسنة التجسد . ثم للدائرة الذهبية المركبة من ١٩ عدداً ثم لقاعدة القمر الفلكية وهي في سنة ١٩٠٠ تكون ٢٩ لا ٣٠ لانها بسيطة كما قلنا ثم لفصح الناموس وشهره وهو عيد اليهود الموسوي . ثم لاس الشمس اللازم لمعرفة الايام المعينة ثم لعدد ايام الفسحة التي هي من يوم الميلاد الشريف الى يوم احد مرفع اللحم . ثم ليوم بارامون الميلاد المتأخر عن ٢٥ كانون الاول خلا سنة الكبس فيرجع متأخراً يوماً آخر ثم لدخول التريودي الذي هو دخول احد القريسي والعشار . ويعلو على الجانبين من طرفيه بالرقم تعيين الايوتينا اي انجيل سحر فرض الاحاد واللحن . ثم لاحد مرفع اللحم وهذا يتأخر عن الصوم ٨ ايام . ثم ليوم البشارة السيدية وسبئها بالرقم ثم لفرق الصوم اي الغلط الواقع بين الحساب المخل والصحيح وهذا بالرقم واما الاسفار فتشير على ان العيد واقع سوا . ثم لابتداء الصوم وشهره ثم للفصح المجيد وشهره ثم لخمس الصعود المتأخر عن العنصرة ثم للعنصرة المتقدمة وشهرها ثم للسنة الكنيسة وعلامتها كـ ثم لسني ادم المقرون بهذا الجدول مع البرج الاول الذي للتجسد وقد وضعنا للاختصار الاحرف علامة للشهر فحرف ش لشباط وحرف ك لكانون وحرف ن لبيسان .





## التقويم الكنسي

رقم السنة	يوم القيامة	فصح الناموس وشهره	رقم الفصح	بارامون الميلاد	التريودي المحن. الاوتينا	مرفع اللحم وشهره	شهر البش
١٨٨١	١٩	٢٠	١٤	٥	٥٨	٦ ش	٢٠ ش الجمعة من
١٨٨٢	١	١١	٢	٦	٥٠	٢٩ ك	١٢ ش السبت من
١٨٨٣	٢	٢٢	٢٣	٧	٢٥	١٤ ك	٢٨ ك احد
١٨٨٤	٣	٢	١٠	٢	٥٥	٢ ش	١٧ ش الثلاثاء من
١٨٨٥	٤	١٤	٣	٢	٤٦	٢٥ ك	٨ ش الاربعاء من
١٨٨٦	٥	٢٥	١٨	٤	٦٦	١٤ ش	٢٨ ش الخميس من
١٨٨٧	٦	٦	٧	٥	٥١	٢٠ ك	١٢ ش الجمعة من
١٨٨٨	٧	١٧	٢٧	٧	٤٢	٢٢ ك	٥ ش احد الشعانين
١٨٨٩	٨	٢٨	١٥	١	٦٢	١٠ ش	٢٤ ش الاثنين من
١٨٩٠	٩	٩	٤	٢	٤٧	٢٦ ك	٩ ش الثلاثاء من
١٨٩١	١٠	٢٠	٢٤	٣	٢٩	١٨ ك	١ ش الاربعاء من
١٨٩٢	١١	١	١٢	٥	٥٩	٧ ش	٢١ ش الجمعة من
١٨٩٣	١٢	١٢	١	٦	٤٢	٢٢ ك	٥ ش السبت
١٨٩٤	١٣	٢٢	٢١	٧	٢٥	١٤ ك	٢٨ ك احد
١٨٩٥	١٤	٤	٩	١	٥٥	٢ ش	١٧ ش الاثنين من
١٨٩٦	١٥	١٥	٢٩	٢	٤٧	٢٦ ك	٩ ش الاربعاء من
١٨٩٧	١٦	٢٦	١٧	٤	٥٩	٧ ش	١٢ ش الخميس من
١٨٩٨	١٧	٧	٥	٥	٥١	٢٠ ك	١٢ ش الجمعة من
١٨٩٩	١٨	١٨	٢٥	٦	٤٢	٢٢ ك	٨ ش السبت
١٩٠٠	١٩	٢٩	١٤	٧	٥٦	٤ ش	١٥ ش الاحد
١٩٠١	١	١٠	٢	١	٤٨	٢٧ ك	١٠ ش الاثنين من
١٩٠٢	٢	٢١	٢٢	٢	٤٠	١٩ ك	٢ ش الثلاثاء من
١٩٠٣	٣	٢	١٠	٣	٥٣	١ ش	١٥ ش الاربعاء من

## التقويم الكنسي

سنة الخليفة	الكنيس	العنصرة وشهرها	الصعود وشهره	فصح المجيد وشهره	الصوم وشهره	فرق الصور	ساعة
٧٢٨٩	...	٥ حزيران	٢٦ ايار	١٧ ن	٢٨ ش	٧	٤
٧٢٩٠	...	٢٨ ايار	١٨ ايار	٩ ن	٢٠ ش	..	٥
٧٢٩١	...	١٢ ايار	٢ ايار	٢٥ اذار	٥ ش	٢٥	الفصح
٧٢٩٢	ك	١ حزيران	٢٢ ايار	١٢ ن	٢٥ ش	٧	٥
٧٢٩٣	...	٢٤ ايار	١٤ ايار	٥ ن	١٦ ش	..	٦
٧٢٩٤	...	١٢ حزيران	٢ حزيران	٢٥ ن	٨ اذار	..	٢
٧٢٩٥	...	٢٩ ايار	١٩ ايار	١٠ ن	٢١ ش	٧	٥
٧٢٩٦	ك	٢٠ ايار	١٠ ايار	١ ن	١٢ ش	٢٥	.
٧٢٩٧	...	٩ حزيران	٢٠ ايار	٢١ ن	٤ اذار	..	٤
٧٢٩٨	...	٢٥ ايار	١٥ ايار	٦ ن	١٧ ش	٧	٦
٧٢٩٩	...	١٧ ايار	٧ ايار	٢٩ اذار	٩ ش	٢٥	٧
٧٣٠٠	ك	٥ حزيران	٢٦ ايار	١٧ ن	٢٩ ش	..	٤
٧٣٠١	...	٢١ ايار	١١ ايار	٢ ن	١٢ ش	٧	العاذر
٧٣٠٢	...	١٢ ايار	٢ ايار	٢٥ اذار	٥ ش	٢٥	الفصح
٧٣٠٣	...	٢ حزيران	٢٢ ايار	١٤ ن	٢٥ ش	..	٥
٧٣٠٤	ك	٢٤ ايار	١٤ ايار	٥ ن	١٧ ش	..	٦
٧٣٠٥	...	٦ حزيران	٢٧ ايار	١٨ ن	١ اذار	٧	٤
٧٣٠٦	...	٢٩ ايار	١٩ ايار	١٠ ن	٢١ ش	٧	٥
٧٣٠٧	...	٢١ ايار	١١ ايار	٢ ن	١٢ ش	٢٨	العاذر
٧٣٠٨	بسيط	٣ حزيران	٢٤ ايار	١٥ ن	٢٦ ش	٧	٤
٧٣٠٩	...	٢٦ ايار	١٦ ايار	٧ ن	١٨ ش	٧	٦
٧٣١٠	...	١٨ ايار	٨ ايار	٢٠ اذار	١٠ ش	٢٥	٧
٧٣١١	...	٢١ ايار	٢١ ايار	١٢ ن	٢٢ ش	٧	٥



## التقويم الكنسي

سنة الخليفة	الكنيس	العصرة وشهرها	الصعود وشهره	فصح المجيد وشهره	الصوم وشهره	الشمس يوم	ساعة سنة
٧٤١٢	ك	٢٢ ايار	١٢ ايار	٢ ن	١٥ ش	٧	٦
٧٤١٣	..	١١ حزيران	١ حزيران	٢٣ ن	٦ اذار	٧	٢
٧٤١٤	..	٣ حزيران	٢٤ ايار	١٥ ن	٢٦ ش	..	٤
٧٤١٥	..	١٩ ايار	٩ ايار	٢١ اذار	١١ ش	٢٥	٧
٧٤١٦	ك	٧ حزيران	٢٨ ايار	١٩ ن	٢ اذار	٧	٤
٧٤١٧	..	٢٠ ايار	٢٠ ايار	١١ ن	٢٢ ش	..	٥
٧٤١٨	..	١٥ ايار	٥ ايار	٢٧ اذار	٧ ش	٢٥	٧
٧٤١٩	..	٤ حزيران	٢٥ ايار	١٦ ن	٢٧ ش	٧	٤
٧٤٢٠	ك	٢٦ ايار	١٦ ايار	٧ ن	١٩ ش	٧	٦
٧٤٢١	..	١١ ايار	١ ايار	٢٣ اذار	٢ ش	٢٥	الفصح
٧٤٢٢	..	٢١ ايار	٢١ ايار	١٢ ن	٢٢ ش	٧	٥
٧٤٢٣	..	٢٢ ايار	١٣ ايار	٤ ن	١٥ ش	٧	٦
٧٤٢٤	ك	١١ حزيران	١ حزيران	٢٣ ن	٦ اذار	..	٢
٧٤٢٥	..	٢٧ ايار	١٧٠ ايار	٨ ن	١٩ ش	٧	٥
٧٤٢٦	..	١٩ ايار	٩ ايار	٢١ اذار	١١ ش	٢٥	٧
٧٤٢٧	..	٨ حزيران	٢٩ ايار	٢٠ ن	٢ اذار	..	٤
٧٤٢٨	ك	٢٣ ايار	١٣ ايار	٤ ن	١٦ ش	٧	٦
٧٤٢٩	..	١٥ ايار	٥ ايار	٢٧ اذار	٧ ش	٢٥	٧
٧٤٣٠	..	٤ حزيران	٢٥ ايار	١٦ ن	٢٧ ش	٧	٤
٧٤٣١	..	٢٠ ايار	١٠ ايار	١ ن	١٢ ش	٧	٦
٧٤٣٢	ك	٨ حزيران	٢٩ ايار	٢٠ ن	٢ اذار	٧	٤
٧٤٣٣	..	٢١ ايار	٢١ ايار	١٢ ن	٢٢ ش	٧	٥
٧٤٣٤	..	٢٢ ايار	١٢ ايار	٤ ن	١٥ ش	٢٥	٦

## التقويم الكنسي

الرقم سنة	يوم الاسبوع	فصح الناموس وشهره	يوم الاسبوع	بارامون الميلاد	التربودي الحن. الاوتينا	مرفع اللحم وشهره	البشارة
١٩٢٧	٨	٢٦	٥	٥٨	٤ ش ٦	٢. ش	الجمعة من
١٩٢٨	٩	٧	٧	٥٠	١ ٢٩ ك	١٢ ش	الاحد
١٩٢٩	١٠	١٨	١	٤١	١ ٢٠ ك	٣ ش	الاثنين من
١٩٣٠	١١	٢٠	٢	٦١	٥ ش ٩	٢٢ ش	الثلاثا من
١٩٣١	١٢	١١	٣	٤٦	١ ٢٥ ك	٨ ش	الاربعاء من
١٩٣٢	١٣	٢٢	٥	٢٨	١ ١٧ ك	٢١ ك	الجمعة من
١٩٣٣	١٤	٣	٦	٥٧	٥ ش ٥	١٩ ش	السبت من
١٩٣٤	١٥	١٤	٧	٤٢	١ ٢١ ك	٤ ش	الاحد
١٩٣٥	١٦	٢٥	١	٦٢	٥ ش ١٠	٢٤ ش	الاثنين من
١٩٣٦	١٧	٦	٣	٥٤	١ ٢ ش	١٦ ش	الاربعاء من
١٩٣٧	١٨	١٧	٤	٢٨	١ ١٧ ك	٢١ ك	الخميس من
١٩٣٨	١٩	٢٨	٥	٥٨	٥ ش ٦	٢٠ ش	الجمعة من
١٩٣٩	١	٩	٦	٥٠	١ ٢٦ ك	١٢ ش	السبت من
١٩٤٠	٢	٢٠	١	٢٥	٥ ١٤ ك	٢٨ ك	الاثنين من
١٩٤١	٣	١	٢	٥٤	٥ ش ٢	١٦ ش	الثلاثا من
١٩٤٢	٤	١٢	٣	٤٦	١ ٢٥ ك	٨ ش	الاربعاء من
١٩٤٣	٥	٢٣	٤	٦٦	٥ ش ١٤	٢٨ ش	الخميس من
١٩٤٤	٦	٤	٦	٥١	١ ٢٠ ك	١٢ ش	السبت من
١٩٤٥	٧	١٥	٧	٤٢	١ ٢١ ك	٤ ش	الاحد
١٩٤٦	٨	٢٦	١	٦٢	٥ ش ١٠	٢٤ ش	الاثنين من
١٩٤٧	٩	٧	٢	٤٧	١ ٢٦ ك	٩ ش	الثلاثا من
١٩٤٨	١٠	١٨	٣	٢٩	١ ١٨ ك	١ ش	الخميس من
١٩٤٩	١١	٢٠	٥	٥٨	٥ ش ٦	٢٠ ش	الجمعة من

## التقويم الكنسي

سنة الخلافة	الكيس	العصرة وشهرها	الصعود وشهره	فصح المجيد وشهره	الصوم وشهره	الزمن	أرقام
٧٤٢٥	..	٥ حزيران	٢٦ ايار	١٧ ن	٢٨ ش	٧	٤
٧٤٢٦	ك	٢٧ ايار	١٧ ايار	٨ ن	٢٠ ش	٧	٥
٧٤٢٧	..	١٩ ايار	٩ ايار	٢١ اذار	١١ ش	٢٥	٧
٧٤٢٨	..	٨ حزيران	٢٩ ايار	٢٠ ن	٢ اذار	..	٤
٧٤٢٩	..	٢٤ ايار	١٤ ايار	٥ ن	١٦ ش	٧	٦
٧٤٤٠	ك	١٥ ايار	٥ ايار	٢٧ اذار	٨ ش	٢٥	٧
٧٤٤١	..	٤ حزيران	٢٥ ايار	١٦ ن	٢٧ ش	..	٤
٧٤٤٢	..	٢٠ ايار	١٠ ايار	١ ن	١٢ ش	٧	٦
٧٤٤٣	..	٩ حزيران	٢٠ ايار	٢١ ن	٤ اذار	٧	٤
٧٤٤٤	ك	٢١ ايار	٢١ ايار	١٢ ن	٢٤ ش	٧	٥
٧٤٤٥	..	١٦ ايار	٦ ايار	٢٨ اذار	٨ ش	٢٥	٧
٧٤٤٦	..	٥ حزيران	٢٦ ايار	١٧ ن	٢٨ ش	٧	٤
٧٤٤٧	..	٢٨ ايار	١٨ ايار	٩ ن	٢٠ ش	..	٥
٧٤٤٨	ك	١٢ ايار	٢٠ ايار	٢٤ اذار	٥ ش	٢٥	الفصح
٧٤٤٩	..	١ حزيران	٢٢ ايار	١٣ ن	٢٤ ش	٧	٥
٧٤٥٠	..	٢٤ ايار	١٤ ايار	٥ ن	١٦ ش	٧	٦
٧٤٥١	..	١٣ حزيران	٢ حزيران	٢٥ ن	٨ اذار	..	٢
٧٤٥٢	ك	٢٨ ايار	١٨ ايار	٩ ن	٢١ ش	٧	٥
٧٤٥٣	..	٢٠ ايار	١٠ ايار	١ ن	١٢ ش	٢٥	٦
٧٤٥٤	..	٩ حزيران	٢٠ ايار	٢١ ن	٤ اذار	٧	٤
٧٤٥٥	..	٢٥ ايار	١٥ ايار	٦ ن	١٧ ش	٧	٦
٧٤٥٦	ك	١٦ ايار	٦ ايار	٢٨ اذار	٩ ش	٢٥	٧
٧٤٥٧	..	٥ حزيران	٢٦ ايار	١٧ ن	٢٨ ش	٧	٤

سنة التأسيس	كل كوس التمر	قاعدة التمر	نصع الناموس وشهره	٤ ٥	٥ ٦	بارامون الميلاد	التريودي اللمن. الاوتينا	مرفع اللهم وشهره	بش
١٩٥٠	١٢	١١	١ ن	٦	٥٠	السبت	٢٩ ك	١٢ ش	السبت من
١٩٥١	١٣	٢٢	٢١ اذار	٧	٢٥	الاحد	١٤ ك	٢٨ ك	احد النصح
١٩٥٢	١٤	٢	٩ ن	٢	٥٥	الاثنين	٣ ش	١٧ ش	الثلاثا من
١٩٥٣	١٥	١٤	٢٩ اذار	٣	٤٦	الاربعاء	٢٥ ك	٨ ش	الاربعاء من
١٩٥٤	١٦	٢٥	١٧ ن	٤	٦٦	الخميس	١٤ ش	٢٨ ش	الخميس من
١٩٥٥	١٧	٦	٥ ن	٥	٥١	الجمعة	٢٠ ك	١٢ ش	الجمعة من
١٩٥٦	١٨	١٧	٢٥ اذار	٧	٤٢	السبت	٢٢ ك	٥ ش	الاحد
١٩٥٧	١٩	٢٨	١٢ ن	١	٦٢	الاثنين	١٠ ش	٢٤ ش	الاثنين من
١٩٥٨	١	٩	٢ ن	٢	٤٧	الثلاثا	٢٦ ك	٩ ش	الثلاثا من
١٩٥٩	٢	٢٠	٢٢ اذار	٣	٢٩	الاربعاء	١٨ ك	١ ش	الاربعاء من
١٩٦٠	٣	١	١٠ ن	٥	٥٩	الخميس	٧ ش	٢١ ش	الجمعة من
١٩٦١	٤	١٢	٢٠ اذار	٦	٤٢	السبت	٢٢ ك	٥ ش	السبت من
١٩٦٢	٥	٢٣	١٨ ن	٧	٦٢	الاحد	١١ ش	٢٥ ش	الاحد
١٩٦٣	٦	٤	٧ ن	١	٥٥	الاثنين	٣ ش	١٧ ش	الاثنين من
١٩٦٤	٧	١٥	٢٧ اذار	٢	٤٠	الاربعاء	١٩ ك	٣ ش	الاربعاء من
١٩٦٥	٨	٢٦	١٥ ن	٤	٥٩	الخميس	٧ ش	٢١ ش	الخميس من
١٩٦٦	٩	٧	٤ ن	٥	٥١	الجمعة	٢٠ ك	١٢ ش	الجمعة من
١٩٦٧	١٠	١٨	٢٤ اذار	٦	٢٦	السبت	١٥ ك	٢٩ ك	سبت الانوار
١٩٦٨	١١	٢٠	١٢ ن	١	٥٦	الاحد	٤ ش	١٨ ش	الاثنين من
١٩٦٩	١٢	١١	١ ن	٢	٤٧	الثلاثا	٢٦ ك	٩ ش	الثلاثا من
١٩٧٠	١٣	٢٢	٢١ اذار	٣	٢٩	الاربعاء	١٨ ك	١ ش	الاربعاء من
١٩٧١	١٤	٢	٩ ن	٤	٥٢	الخميس	٢١ ك	١٤ ش	الخميس من
١٩٧٢	١٥	١٤	٢٩ اذار	٦	٤٤	الجمعة	٢٢ ك	٦ ش	السبت من

## التقويم الكنسي

سنة الخلق	الكبيس	العنصرة وشهرها	الصعود وشهره	فصح المجيد وشهره	الصوم وشهره	الشمس يوم	أداة الشمس
٧٤٥٨	..	٢٨ ايار	١٨ ايار	٩ ن	٢٠ ش	..	٥
٧٤٥٩	..	١٢ ايار	٢ ايار	٢٥ اذار	٥ ش	٢٥	الفصح
٧٤٦٠	ك	١ حزيران	٢٢ ايار	١٢ ن	٢٥ ش	٧	٥
٧٤٦١	..	٢٤ ايار	١٤ ايار	٥ ن	١٦ ش	..	٦
٧٤٦٢	..	١٢ حزيران	٢ حزيران	٢٥ ن	٨ اذار	..	٢
٧٤٦٣	..	٢٩ ايار	١٩ ايار	١٠ ن	٢١ ش	٧	٥
٧٤٦٤	ك	٢٠ ايار	١٠ ايار	١ ن	١٢ ش	٢٥	٦
٧٤٦٥	..	٩ حزيران	٢٠ ايار	٢١ ن	٤ اذار	..	٤
٧٤٦٦	..	٢٥ ايار	١٥ ايار	٦ ن	١٧ ش	٧	٦
٧٤٦٧	..	١٧ ايار	٧ ايار	٢٩ اذار	٩ ش	٢٥	٧
٧٤٦٨	ك	٥ حزيران	٢٦ ايار	١٧ ن	٢٩ ش	..	٤
٧٤٦٩	..	٢١ ايار	١١ ايار	٢ ن	١٢ ش	٧	٦
٧٤٧٠	..	١٠ حزيران	٢١ ايار	٢٢ ن	٥ اذار	٧	٢
٧٤٧١	..	٢ حزيران	٢٢ ايار	١٤ ن	٢٥ ش	..	٥
٧٤٧٢	ك	١٧ ايار	٧ ايار	٢٩ اذار	١٠ ش	٢٥	٧
٧٤٧٣	..	٦ حزيران	٢٧ ايار	١٨ ن	١ اذار	٧	٤
٧٤٧٤	..	٢٩ ايار	١٩ ايار	١٠ ن	٢١ ش	٧	٥
٧٤٧٥	..	١٤ ايار	٤ ايار	٢٦ اذار	٦ ش	٢٥	الانوار
٧٤٧٦	ك	٢ حزيران	٢٣ ايار	١٤ ن	٢٦ ش	٧	٥
٧٤٧٧	..	٢٥ ايار	١٥ ايار	٦ ن	١٧ ش	٧	٦
٧٤٧٨	..	١٧ ايار	٧ ايار	٢٩ اذار	٩ ش	٢٥	٧
٧٤٧٩	..	٣٠ ايار	٢٠ ايار	١١ ن	٢٢ ش	٧	٥
٧٤٨٠	ك	٢١ ايار	١١ ايار	٢ ن	١٤ ش	٧	٦



[illegible]

النوم الكسبي

الرقم	الرقم	النوم	نوع النوم	النوم	النوم	النوم	النوم
٢٤٨١	٠٠	١٠ حبران	٢١ ايار	٢٢ ن	٥ اذار	٧	٢
٢٤٨٢	٠٠	٢ حبران	٢٢ ايار	١٤ ن	٢٥ ش	٠٠	٥
٢٤٨٣	٠٠	١٨ ايار	٨ ايار	٢٠ اذار	١٠ ش	٢٥	٧
٢٤٨٤	ك	٦ حبران	٢٧ ايار	٢٨ ن	٢ اذار	٧	٤
٢٤٨٥	٠٠	٢٩ ايار	١٩ ايار	١٠ ن	٢١ ش	٠٠	٥
٢٤٨٦	٠٠	١٤ ايار	٤ ايار	٢٦ اذار	٦ ش	٢٥	١٧ ايار
٢٤٨٧	٠٠	٢ حبران	٢٤ ايار	١٥ ن	٢٦ ش	٧	٤
٢٤٨٨	ك	٢٥ ايار	١٥ ايار	٦ ن	١٨ ش	٠٠	٦
٢٤٨٩	٠٠	١٤ حبران	٤ حبران	٢٦ ن	٩ اذار	٠٠	٢
٢٤٩٠	٠٠	٣٠ ايار	٣٠ ايار	١١ ن	٢٢ ش	٧	٥
٢٤٩١	٠٠٠	٢٢ ايار	١٣ ايار	٢ ن	١٤ ش	٢٥	٦
٢٤٩٢	ك	١٠ حبران	٢١ ايار	٢٢ ن	٥ اذار	٠٠	٢
٢٤٩٣	٠٠	٢٦ ايار	١٦ ايار	٧ ن	١٨ ش	٧	٢
٢٤٩٤	٠٠٠	١٨ ايار	٨ ايار	٢٠ اذار	١٠ ش	٢٥	٧
٢٤٩٥	٠٠	٧ حبران	٢٨ ايار	١١ ن	٢ اذار	٠٠	٤
٢٤٩٦	ك	٢٢ ايار	١٢ ايار	٢ ن	١٥ ش	٧	٦
٢٤٩٧	٠٠	١٤ ايار	٤ ايار	٢٦ اذار	٦ ش	٢٥	١٧ ايار
٢٤٩٨	٠٠	٢ حبران	٢٤ ايار	١٥ ن	٢٦ ش	٧	٤
٢٤٩٩	٠٠	٣٠ ايار	٣٠ ايار	١١ ن	٢٢ ش	٧	٥
٢٥٠٠	٠٠٠	٢٢ ايار	١٣ ايار	٢ ن	١٤ ش	٢٥	٦

## التقويم الكنسي

سنة	كوكب	فصل	شهر	م	بارامون	الترودي	مرفع النجم	البش
سنة	كوكب	فصل	شهر	م	الميلاد	الحن. الاوتينا	شهر	البش
١٩٩٦	١	٩	٢ ن	١	٤٩	١ ٢٨ ك	١١ ش	الاثنين من
١٩٩٧	٢	٢٠	٢٢ اذار	٢	٤٠	١ ١٩ ك	٢ ش	الثلاثا من
١٩٩٨	٣	١	١٠ ن	٣	٥٢	٤ ١ ش	١٥ ش	الاربعاء من
١٩٩٩	٤	١٢	٢٠ اذار	٤	٤٥	٨ ٢٤ ك	٧ ش	الخميس من
٢٠٠٠	٥	٢٣	١٨ ن	٥	٦٦	٦ ١٤ ش	٢٨ ش	الجمعة من
٢٠٠١	٦	٤	٧ ن	٦	٥٧	١ ٥ ش	١٩ ش	السبت من
٢٠٠٢	٧	١٥	٢٧ اذار	٧	٤٢	٨ ٢١ ك	٤ ش	الاحد
٢٠٠٣	٨	٢٦	١٥ ن	٨	٦٢	٥ ١٠ ش	٢٤ ش	الاثنين من
٢٠٠٤	٩	٧	٤ ن	٩	٥٤	١ ٢ ش	١٦ ش	الاربعاء من
٢٠٠٥	١٠	١٨	٢٤ اذار	١٠	٢٨	٨ ١٧ ك	٢١ ك	الخميس من
٢٠٠٦	١١	٣٠	١٢ ن	١١	٥٨	٥ ٦ ش	٢٠ ش	الجمعة من
٢٠٠٧	١٢	١١	١ ن	١٢	٥٠	١ ٢٩ ك	١٢ ش	السبت من
٢٠٠٨	١٣	٢٢	٢١ اذار	١٣	٢٥	٨ ١٤ ك	٢٨ ك	الاثنين من
٢٠٠٩	١٤	٣	٩ ن	١٤	٥٤	٥ ٢ ش	١٦ ش	الثلاثا من
٢٠١٠	١٥	١٤	٢٩ اذار	١٥	٤٦	١ ٢٥ ك	٨ ش	الاربعاء من
٢٠١١	١٦	٢٥	١٧ ن	١٦	٦٦	٥ ١٤ ش	٢٨ ش	الخميس من
٢٠١٢	١٧	٦	٥ ن	١٧	٥١	٨ ٣٠ ك	١٢ ش	السبت من
٢٠١٣	١٨	١٧	٢٥ اذار	١٨	٤٢	١ ٢١ ك	٤ ش	الاحد
٢٠١٤	١٩	٢٨	١٤ ن	١٩	٦٢	٥ ١٠ ش	٢٤ ش	الاثنين من
٢٠١٥	٢٠	٩	٢ ن	٢٠	٤٧	٨ ٢٦ ك	٩ ش	الثلاثا من
٢٠١٦	٢١	٢٠	٢٢ اذار	٢١	٢٩	١ ١٨ ك	١ ش	الخميس من
٢٠١٧	٢٢	١	١٠ ن	٢٢	٥٨	٥ ٦ ش	٢٠ ش	الجمعة من
٢٠١٨	٢٣	١٢	٣٠ اذار	٢٣	٤٤	٨ ٢٢ ك	٥ ش	السبت من

## التقويم الكسبي

سن الخطبة	الكيس	العصرة وشهرها	الصعود وشهره	فصح المجيد وشهره	الصوم وشهره	يوم الجمعة	أول السن
٧٥٠٤	ك	٢٦ ايار	١٦ ايار	٧ ن	١٤ ش	٧	٦
٧٥٠٥	..	١٨ ايار	٨ ايار	٣٠ اذار	١٠ ش	٢٥	٧
٧٥٠٦	..	٢١ ايار	٢١ ايار	١٢ ن	٢٢ ش	٧	٥
٧٥٠٧	..	٢٢ ايار	١٣ ايار	٤ ن	١٥ ش	٧	٦
٧٥٠٨	ك	١٢ حزيران	٢ حزيران	٢٤ ن	٧ اذار	٧	٢
٧٥٠٩	..	٤ حزيران	٢٥ ايار	١٦ ن	٢٧ ش	..	٤
٧٥١٠	..	٢٠ ايار	١٠ ايار	١ ن	١٢ ش	٢٥	٦
٧٥١١	..	٩ حزيران	٣٠ ايار	٢١ ن	٤ اذار	٧	٤
٧٥١٢	ك	٢١ ايار	٢١ ايار	١٢ ن	٢٤ ش	..	٥
٧٥١٣	..	١٦ ايار	٦ ايار	٢٨ اذار	٨ ش	٢٥	٧
٧٥١٤	..	٥ حزيران	٢٦ ايار	١٧ ن	٢٨ ش	٧	٤
٧٥١٥	..	٢٨ ايار	١٨ ايار	٩ ن	٢٠ ش	..	٥
٧٥١٦	ك	١٢ ايار	٢ ايار	٢٤ اذار	٥ ش	٢٥	النصح
٧٥١٧	..	١ حزيران	٢٢ ايار	١٣ ن	٢٤ ش	٧	٥
٧٥١٨	..	٢٤ ايار	١٤ ايار	٥ ن	١٦ ش	٧	٦
٧٥١٩	..	١٣ حزيران	٢ حزيران	٢٥ ن	٨ اذار	..	٢
٧٥٢٠	ك	٢٨ ايار	١٨ ايار	٩ ن	٢١ ش	٧	٥
٧٥٢١	..	٢٠ ايار	١٠ ايار	١ ن	١٢ ش	٢٥	٦
٧٥٢٢	..	٩ حزيران	٣٠ ايار	٢١ ن	٤ اذار	..	٤
٧٥٢٣	..	٢٥ ايار	١٥ ايار	٦ ن	١٧ ش	٧	٦
٧٥٢٤	ك	١٦ ايار	٦ ايار	٢٨ اذار	٩ ش	٢٥	٧
٧٥٢٥	..	٥ حزيران	٢٦ ايار	١٧ ن	٢٨ ش	٧	٤
٧٥٢٦	..	١٢ ايار	١١ ايار	٢ ن	١٣ ش	٢	٦



## التقويم الكشي

الشمس	الجمعة	فصح الناموس	٢	١	بارامون	التريودي	مرقع اللحم	شهر
١٠. ٢٠	٥	٢٢	١٨	٢	٦٣	١١	٢٥	الاحد
٢. ٢٠	٦	٤	٧	٢	٥٥	٢	١٧	الثلاثا من
٢. ٢٠	٧	١٥	٢٧	٣	٤٦	٢٥	٨	الاربعاء من
٢. ٢١	٨	٢٦	١٥	٤	٥٩	٧	٢١	الخميس من
٢. ٢١	٩	٧	٤	٥	٥١	٦	٢٠	الجمعة من
٢. ٢١	١٠	١٨	٢٤	٧	٤٣	٢٢	٥	الاحد
٢. ٢٠	١١	٢٠	١٢	١	٦٢	١٠	٢٤	الاثنين من
٢. ٢٠	١٢	١١	١	٢	٤٧	٢٦	٩	الثلاثا من
٢. ٢١	١٣	٢٢	٢١	٣	٢٩	١٨	١	الاربعاء من
٢. ٢١	١٤	٣	٩	٥	٥٩	٧	٢١	الجمعة من
٢. ٢٠	١٥	١٤	٢٩	٦	٤٣	٢٢	٥	السبت من
٢. ٢٠	١٦	٢٥	١٧	٧	٦٣	١١	٢٥	الاحد من
٢. ٢١	١٧	٦	٥	١	٥٥	٢	١٧	الاثنين من
٢. ٢١	١٨	١٧	٢٥	٢	٤٠	١٩	٢	الاربعاء من
٢. ٢١	١٩	٢٨	١٢	٣	٦٠	٨	٢٢	الاربعاء من
٢. ٢١	١	٩	٢	٥	٥١	٢٠	١٣	الجمعة من
٢. ٢٠	٢	٢٠	٢٢	٦	٢٦	١٥	٢٩	السبت
٢. ٢٠	٣	١	١٠	١	٥٦	٤	١٨	الاثنين من
٢. ٢١	٤	١٢	٢٠	٢	٤٧	٢٦	٩	الثلاثا من
٢. ٢١	٥	٢٣	١٨	٣	٦٧	١٧	١	الاربعاء من
٢. ٢١	٦	٤	٧	٤	٥٢	٢١	١٤	الخميس من
٢. ٢١	٧	١٥	٢٧	٦	٤٤	٢٣	٦	السبت من
٢. ٢١	٨	٢٦	١٥	٧	٦٣	١١	٢٥	الاحد من

## التقويم الكنسي

أرارة	يوم	الصوم	فصح المجيد	الصعود	العنصرة	الكينس	سنو الخليفة
٢	٧	٥ اذار	٢٢ ن	٢١ ايار	١٠ حزيران	..	٧٥٢٧
٥	٧	٢٥ ش	١٢ ن	٢٢ ايار	١ حزيران	ك	٧٥٢٨
٦	٢٥	١٦ ش	٥ ن	١٤ ايار	٢٤ ايار	..	٧٥٢٩
٤	٧	١ اذار	١٨ ن	٢٧ ايار	٦ حزيران	..	٧٥٣٠
٤	..	٢٨ ش	١٧ ن	٢٦ ايار	٥ حزيران	..	٧٥٣١
٦	٢٥	١٢ ش	١ ن	١٠ ايار	٢٠ ايار	ك	٧٥٣٢
٤	..	٤ اذار	٢١ ن	٢٠ ايار	٩ حزيران	..	٧٥٣٣
٦	٧	١٧ ش	٦ ن	١٥ ايار	٢٥ ايار	..	٧٥٣٤
٧	٢٥	٩ ش	٢٤ اذار	٧ ايار	١٧ ايار	..	٧٥٣٥
٤	..	٢٩ ش	١٧ ن	٢٦ ايار	٥ حزيران	ك	٧٥٣٦
٦	٧	١٢ ش	٢ ن	١١ ايار	٢١ ايار	..	٧٥٣٧
٢	٧	٥ اذار	٢٢ ن	٢١ ايار	١٠ حزيران	..	٧٥٣٨
٥	سول	٢٥ ش	١٤ ن	٢٣ ايار	٢ حزيران	..	٧٥٣٩
٧	٢٥	١٠ ش	٢٤ اذار	٧ ايار	١٧ ايار	ك	٧٥٤٠
٤	٧	١ اذار	١٩ ن	٢٨ ايار	٧ حزيران	..	٧٥٤١
٥	سول	٢١ ش	١٠ ن	١٩ ايار	٢٩ ايار	..	٧٥٤٢
الانوار	٢٥	٦ ش	٢٦ اذار	٤ ايار	١٤ ايار	..	٧٥٤٣
٥	٧	٢٦ ش	١٤ ن	٢٣ ايار	٢ حزيران	ك	٧٥٤٤
٦	٧	١٧ ش	٦ ن	١٥ ايار	٢٥ ايار	..	٧٥٤٥
٢	سول	٩ اذار	٢٦ ن	٤ حزيران	١٤ حزيران	..	٧٥٤٦
٥	٧	٢٢ ش	١١ ن	٢٠ ايار	٢٠ ايار	..	٧٥٤٧
٦	٢٥	١٤ ش	٢ ن	١١ ايار	٢١ ايار	ك	٧٥٤٨
٢	٧	٥ اذار	٢٢ ن	٢١ ايار	١٠ حزيران	..	٧٥٤٩

## التقويم الكسبي

الشمس	الكلبي	نصف الناموس	نصف الناموس	نصف الناموس	نصف الناموس	نصف الناموس	نصف الناموس	نصف الناموس	نصف الناموس
شهر	شهر	شهر	شهر	شهر	شهر	شهر	شهر	شهر	شهر
الاثنين من	١٠ ش	٢٧ ك	الاثنين	٤٨	١	٤ ن	٧	٩	٢٠٤٢
الثلاثا من	٣ ش	١٩ ك	الثلاثا	٤٠	٢	٢٤ اذار	١٨	١٠	٢٠٤٣
الخميس من	٢٢ ش	٨ ش	الاربعاء	٦٠	٤	١٢ ن	٢٠	١١	٢٠٤٤
الجمعة من	١٢ ش	٢٠ ك	الجمعة	٥١	٥	١ ن	١١	١٢	٢٠٤٥
سبت	٢٩ ك	١٥ ك	السبت	٢٦	٦	٢١ اذار	٢٢	١٣	٢٠٤٦
الاحد من	١٨ ش	٤ ش	الاحد	٥٦	٧	٩ ن	٢	١٤	٢٠٤٧
الثلاثا من	١٠ ش	٢٧ ك	الاثنين	٤٨	٢	٢٩ اذار	١٤	١٥	٢٠٤٨
الاربعاء من	١ اذار	١٧ ش	الاربعاء	٦٧	٣	١٧ ن	٢٥	١٦	٢٠٤٩
الخميس من	١٤ ش	٢١ ك	الخميس	٥٢	٤	٥ ن	٦	١٧	٢٠٥٠



## التقويم الكسبي

سنة الخليفة	الكيس	العنصرة وشهرها	الصعود وشهره	فصح المجيد وشهره	الصوم وشهره	يوم الجمعة	بارة ش
٧٥٥٠	..	٢٦ ايار	١٦ ايار	٧ ن	١٨ ش	٧	٦
٧٥٥١	..	١٨ ايار	٨ ايار	٢٠ اذار	١٠ ش	٢٥	٧
٧٥٥٢	ك	٦ حزيران	٢٧ ايار	١٨ ن	١ اذار	٧	٤
٧٥٥٣	..	٢٩ ايار	١٩ ايار	١٠ ن	٢١ ش	سوا	٥
٧٥٥٤	..	١٤ ايار	٤ ايار	٢٦ اذار	٦ ش	٢٥	الانوار
٧٥٥٥	..	٣ حزيران	٢٤ ايار	١٥ ن	٢٦ ش	٧	٤
٧٥٥٦	ك	٢٥ ايار	١٥ ايار	٦ ن	١٨ ش	سوا	٦
٧٥٥٧	..	١٤ حزيران	٤ حزيران	٢٦ ن	٩ اذار	سوا	٢
٧٥٥٨	..	٢٠ ايار	٢٠ ايار	١١ ن	٢٠ ش	٧	٥

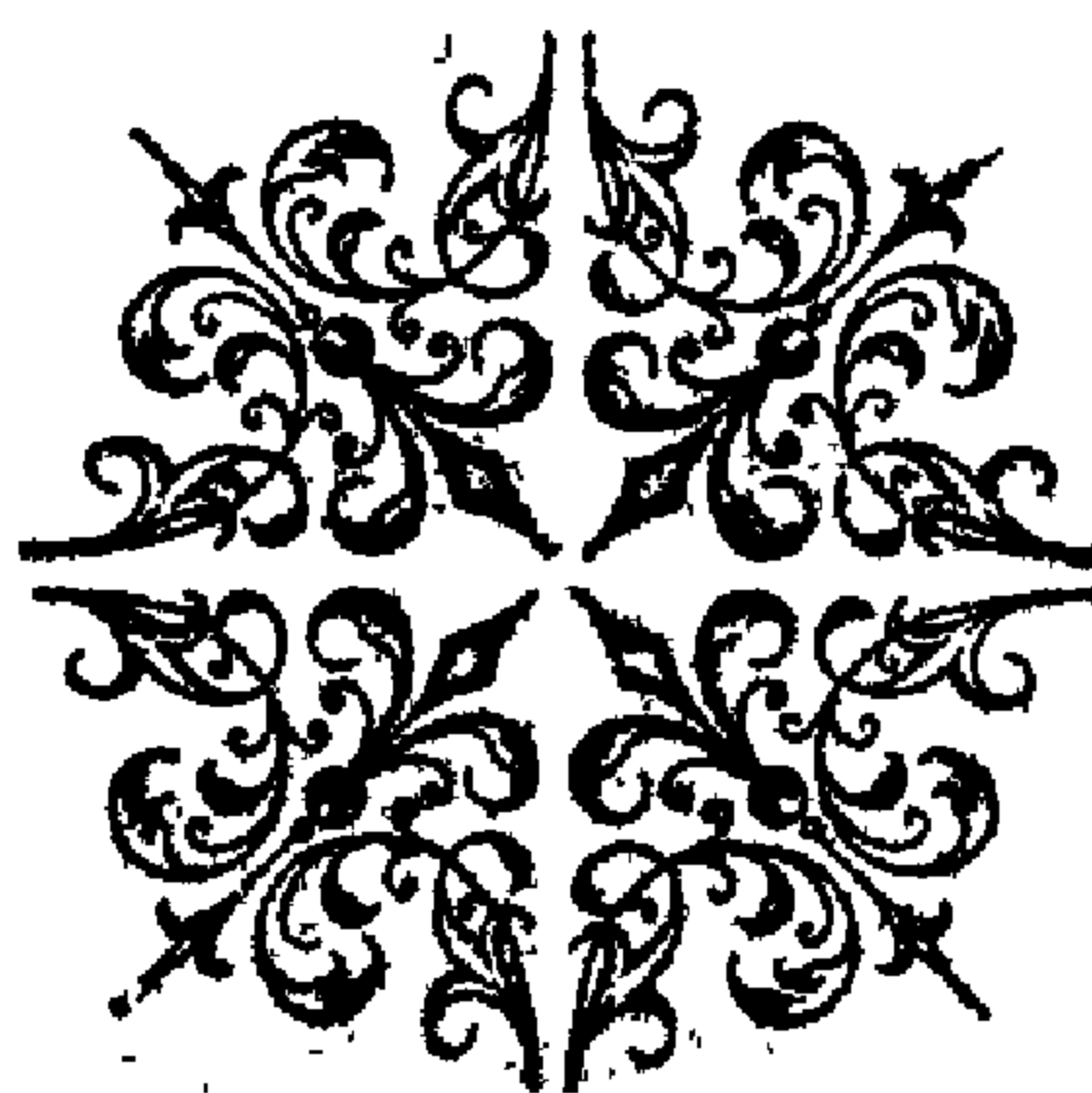






في معرفة ابتداء كل شهر من الاشهر الشمسية كما ياتي بعد هذه الصفحة

اعلم ان الابراج السبعة المدروجة في كل وجه كما ياتي بجمعها قولك اجد هـوز  
قد وضعنا بها تاريخ السنين المسيحية . ووضعنا اساء الاشهر الشمسية عن يمينها اسفلاً .  
فاذا اردت ان تعرف ابتداء كل شهر منها انظر الى تاريخ السنة التي تريد ها والشهر الذي نشأ  
ان تعرف اوله واسلك بهما مستقيماً فالرقم الذي تجده موضوعاً يكون اول الشهر . والبرج  
الذي تجده فيه صنورة بدون عدد تكون السنة التي قبله في كيبس والابتداء من سنة ١٨٨٠  
وهجرية من سنة ١٢٩٧ . واعلم اننا قد وضعنا شهر اذار في البداية لكي يكون شهر شباط في  
النهاية لمناسبة السنين الكيبس . ويتبع ذلك سياق السنين الهجرية وشهورها كما ترى



## السنين المسيحية

.....	١٨٨٤	١٨٨٣	١٨٨٢	١٨٨١	.....	١٨٨٠	السنين المسيحية
١٨٩٠	١٨٨٩	.....	١٨٨٨	١٨٨٧	١٨٨٦	١٨٨٥	
١٨٩٦	١٨٩٥	١٨٩٤	١٨٩٣	.....	١٨٩٢	١٨٩١	
١٩٠١	.....	١٩٠٠	١٨٩٩	١٨٩٨	١٨٩٧	.....	
١٩٠٧	١٩٠٦	١٩٠٥	.....	١٩٠٤	١٩٠٣	١٩٠٢	
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	أذار
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	نيسان
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	ايار
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	حزيران
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	تموز
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	آب
الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	ايلول
الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	تشرين <sup>١</sup>
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	تشرين <sup>٢</sup>
الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	كانون <sup>١</sup>
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	كانون <sup>٢</sup>
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	شباط

## السنين المسيحية

.....	١٩١٢	١٩١١	١٩١٠	١٩٠٩	.....	١٩٠٨	اسماء الايام المسيحية
١٩١٨	١٩١٧	.....	١٩١٦	١٩١٥	١٩١٤	١٩١٣	
١٩٢٤	١٩٢٣	١٩٢٢	١٩٢١	.....	١٩٢٠	١٩١٩	
١٩٢٩	.....	١٩٢٨	١٩٢٧	١٩٢٦	١٩٢٥	.....	
١٩٣٥	١٩٣٤	١٩٣٣	.....	١٩٣٢	١٩٣١	١٩٣٠	
السبت	الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	اذار
الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخميس	الاربعاء	نيسان
الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	ايار
الاحد	السبت	الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	حزيران
الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخميس	الاربعاء	تموز
الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	آب
الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	ابلول
الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخميس	تشرين <sup>١</sup>
السبت	الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	تشرين <sup>٢</sup>
الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	كانون <sup>١</sup>
الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	الجمعة	كانون <sup>٢</sup>
الاحد	السبت	الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	شباط

## الستين المسيحية

.....	١٩٤٠	١٩٣٩	١٩٣٨	١٩٣٧	.....	١٩٣٦	أسماء الأشهر المسيحية
١٩٤٦	١٩٤٥	.....	١٩٤٤	١٩٤٣	١٩٤٢	١٩٤١	
١٩٥٢	١٩٥١	١٩٥٠	١٩٤٩	.....	١٩٤٨	١٩٤٧	
١٩٥٧	.....	١٩٥٦	١٩٥٥	١٩٥٤	١٩٥٣	.....	
١٩٦٢	١٩٦١	١٩٦٠	.....	١٩٦٠	١٩٥٩	١٩٥٨	
.....	١٩٦٨	١٩٦٧	١٩٦٦	١٩٦٥	.....	١٩٦٤	
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	أذار
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	نيسان
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	ايار
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	حزيران
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	تموز
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	آب
الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	ابلول
الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	تشرين <sup>١</sup>
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	تشرين <sup>٢</sup>
الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	كانون <sup>١</sup>
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	كانون <sup>٢</sup>
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	شباط

# المسنين المسيحية

١٩٧٤	١٩٧٣	....	١٩٧٢	١٩٧١	١٩٧٠	١٩٦٩	العام اللاتيني اللاتيني
١٩٨٠	١٩٧٩	١٩٧٨	١٩٧٧	....	١٩٧٦	١٩٧٥	
١٩٨٥	....	١٩٨٤	١٩٨٣	١٩٨٢	١٩٨١	....	
١٩٩١	١٩٩٠	١٩٨٩	....	١٩٨٨	١٩٨٧	١٩٨٦	
....	١٩٩٦	١٩٩٥	١٩٩٤	١٩٩٣	....	١٩٩٢	
٢٠٠٣	٢٠٠١	....	٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨	١٩٩٧	

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	أذار
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	نيسان
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	ايار
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	حزيران
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	تموز
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	آب
الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	أيلول
الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	تشرين
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	تشرين
الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	كانون
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	كانون
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	شباط

# السنين المسيحية

٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	.....	٢٠٠٤	٢٠٠٣	السنين المسيحية
٢٠١٣	.....	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	.....	
٢٠١٩	٢٠١٨	٢٠١٧	.....	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	
.....	٢٠٢٤	٢٠٢٣	٢٠٢٢	٢٠٢١	.....	٢٠٢٠	
٢٠٢٠	٢٠٢٩	.....	٢٠٢٨	٢٠٢٧	٢٠٢٦	٢٠٢٥	
الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	اذا ر
الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	نيسان
الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	ايار
الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	حزيران
الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	تموز
الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	آب
السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	ابول
الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	تشرين <sup>١</sup>
الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	تشرين <sup>٢</sup>
الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	كانون <sup>١</sup>
الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	كانون <sup>٢</sup>
الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	شباط

## السنين المسيحية

اسماء الايام القبطية	٢٠٢١	٢٠٢٢	.....	٢٠٢٣	٢٠٢٤	٢٠٢٥	٢٠٢٦
.....	٢٠٢٧	٢٠٢٨	٢٠٢٩	٢٠٣٠	٢٠٣١	.....	٢٠٣٢
٢٠٤٢	٢٠٤٣	٢٠٤٤	.....	٢٠٤٥	٢٠٤٦	٢٠٤٧	٢٠٤٨
٢٠٤٨	.....	٢٠٤٩	٢٠٥٠	٢٠٥١	٢٠٥٢	.....	٢٠٥٣
٢٠٥٣	٢٠٥٤	٢٠٥٥	٢٠٥٦	.....	٢٠٥٧	٢٠٥٨	.....
اذا ر	الاثنين	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
نيسان	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء
ايار	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس
حزيران	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد
تموز	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء
آب	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة
ابلول	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
تشرين <sup>١</sup>	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء
تشرين <sup>٢</sup>	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
كانون <sup>١</sup>	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
كانون <sup>٢</sup>	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس
شباط	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد

## السنين المسيحية

٢٠٦٤	٢٠٦٣	٢٠٦٢	٢٠٦١	....	٢٠٦٠	٢٠٥٩	السنين المسيحية
٢٠٦٩	....	٢٠٦٨	٢٠٦٧	٢٠٦٦	٢٠٦٥	....	
٢٠٧٥	٢٠٧٤	٢٠٧٣	....	٢٠٧٢	٢٠٧١	٢٠٧٠	
....	٢٠٨٠	٢٠٧٩	٢٠٧٨	٢٠٧٧	....	٢٠٧٦	
٢٠٨٦	٢٠٨٥	....	٢٠٨٤	٢٠٨٣	٢٠٨٢	٢٠٨١	
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	أذار
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	نيسان
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	ايار
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	حزيران
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	تموز
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	آب
الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	أيلول
الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	تشرين
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	تشرين
الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	كانون
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	كانون
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	شباط



الستين المسيحية

٢٠٩٣	٢٠٩١	٢٠٩٠	٢٠٨٩	.....	٢٠٨٨	٢٠٨٧	اسماء الايام
٢٠٩٧	.....	٢٠٩٦	٢٠٩٥	٢٠٩٤	٢٠٩٣	.....	
٢١٠٢	٢١٠٣	٢١٠١	.....	٢١٠٠	٢٠٩٩	٢٠٩٨	
.....	٢١٠٨	٢١٠٧	٢١٠٦	٢١٠٥	.....	٢١٠٤	
٢١١٤	٢١١٣	.....	٢١١٢	٢١١١	٢١١٠	٢١٠٩	
الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	اذا ر
الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	اوسان
الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	ايار
الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	حزيران
الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	تموز
الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	آب
السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	ابول
الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	تشرين
الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	تشرين
الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	كانون
الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	كانون
الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	شباط

# السنين الهجرية

١٢٩٧	١٢٩٨	١٢٩٩	١٣٠٠	١٣٠١	١٣٠٢	١٣٠٣	١٣٠٤	السنين الهجرية
١٣٠٥	١٣٠٦	١٣٠٧	١٣٠٨	١٣٠٩	١٣١٠	١٣١١	١٣١٢	
١٣١٣	١٣١٤	١٣١٥	١٣١٦	١٣١٧	١٣١٨	١٣١٩	١٣٢٠	
١٣٢١	١٣٢٢	١٣٢٣	١٣٢٤	١٣٢٥	١٣٢٦	١٣٢٧	١٣٢٨	
١٣٢٩	١٣٣٠	١٣٣١	١٣٣٢	١٣٣٣	١٣٣٤	١٣٣٥	١٣٣٦	
احد	اثنين	ثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	الاحد	الاثنين	هرم
ثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	الاحد	الاثنين	الاربعاء	الجمعة	صفر
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	ربيع اول
الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	الاحد	ربيع ثاني
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	جماد اول
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	جماد ثاني
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	رجب
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	شعبان
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	رمضان
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	شوال
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	ذو القعدة
الاربعاء	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	ذو الحجة

# السنين الهجرية

اسماء الايام القمرية	١٢٣٧	١٢٣٨	١٢٣٩	١٢٤٠	١٢٤١	١٢٤٢	١٢٤٣	١٢٤٤
١٢٤٥	١٢٤٦	١٢٤٧	١٢٤٨	١٢٤٩	١٢٥٠	١٢٥١	١٢٥٢	١٢٥٣
١٢٥٤	١٢٥٥	١٢٥٦	١٢٥٧	١٢٥٨	١٢٥٩	١٢٦٠	١٢٦١	١٢٦٢
١٢٦٣	١٢٦٤	١٢٦٥	١٢٦٦	١٢٦٧	١٢٦٨	١٢٦٩	١٢٧٠	١٢٧١
١٢٧٢	١٢٧٣	١٢٧٤	١٢٧٥	١٢٧٦	١٢٧٧	١٢٧٨	١٢٧٩	١٢٨٠
محرم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد
صفر	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء
ربيع اول	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء
ربيع ثاني	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة
جماد اول	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
جماد ثاني	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
رجب	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء
شعبان	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
رمضان	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة
شوال	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد
ذا القعدة	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
ذالحجة	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء

## السنين الهجرية

اسماء الايام	١٣٧٧	١٣٧٨	١٣٧٩	١٣٨٠	١٣٨١	١٣٨٢	١٣٨٣	١٣٨٤
١٣٨٥	١٣٨٦	١٣٨٧	١٣٨٨	١٣٨٩	١٣٩٠	١٣٩١	١٣٩٢	١٣٩٣
١٣٩٤	١٣٩٥	١٣٩٦	١٣٩٧	١٣٩٨	١٣٩٩	١٤٠٠	١٤٠١	١٤٠٢
١٤٠٣	١٤٠٤	١٤٠٥	١٤٠٦	١٤٠٧	١٤٠٨	١٤٠٩	١٤١٠	١٤١١
١٤١٢	١٤١٣	١٤١٤	١٤١٥	١٤١٦	١٤١٧	١٤١٨	١٤١٩	١٤٢٠
محرم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد
صفر	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
ربيع اول	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
ربيع ثاني	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
جماد اول	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
جماد ثاني	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
رجب	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
شعبان	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
رمضان	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
شوال	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
ذو القعدة	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين
ذو الحجة	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الاحد	الاثنين

## السنين الهجرية

١٤٢٤	١٤٢٣	١٤٢٢	١٤٢١	١٤٢٠	١٤١٩	١٤١٨	١٤١٧	اسماء الايام القومية
١٤٢٣	١٤٢١	١٤٢٠	١٤٢٩	١٤٢٨	١٤٢٧	١٤٢٦	١٤٢٥	
١٤٢٠	١٤٢٩	١٤٢٨	١٤٢٧	١٤٢٦	١٤٢٥	١٤٢٤	١٤٢٣	
١٤٤٨	١٤٤٧	١٤٤٦	١٤٤٥	١٤٤٤	١٤٤٣	١٤٤٢	١٤٤١	
١٤٥٦	١٤٥٥	١٤٥٤	١٤٥٣	١٤٥٢	١٤٥١	١٤٥٠	١٤٤٩	
الاربعاء	الجمعة	الاثنين	الاربعاء	السبت	الثلاثاء	الخميس	الاحد	محرم
الجمعة	الاحد	الاربعاء	الجمعة	الاثنين	الخميس	السبت	الثلاثاء	صفر
السبت	الاثنين	الخميس	السبت	الثلاثاء	الجمعة	الاحد	الاربعاء	ربيع اول
الاثنين	الاربعاء	السبت	الاثنين	الخميس	الاحد	الثلاثاء	الجمعة	ربيع ثاني
الثلاثاء	الخميس	الاحد	الثلاثاء	الجمعة	الاثنين	الاربعاء	السبت	جماد اول
الخميس	السبت	الثلاثاء	الخميس	الاحد	الاربعاء	الجمعة	الاثنين	جماد ثاني
الجمعة	الاحد	الاربعاء	الجمعة	الاثنين	الخميس	السبت	الثلاثاء	رجب
الاحد	الثلاثاء	الجمعة	الاحد	الاربعاء	السبت	الاثنين	الخميس	شعبان
الاثنين	الاربعاء	السبت	الاثنين	الخميس	الاحد	الثلاثاء	الجمعة	رمضان
الاربعاء	الجمعة	الاثنين	الاربعاء	السبت	الثلاثاء	الخميس	الاحد	شوال
الخميس	السبت	الثلاثاء	الخميس	الاحد	الاربعاء	الجمعة	الاثنين	ذا القعدة
السبت	الاثنين	الخميس	السبت	الثلاثاء	الجمعة	الاحد	الاربعاء	ذالحجة

## السنين الهجرية

السنين الهجرية	١٤٥٧	١٤٥٨	١٤٥٩	١٤٦٠	١٤٦١	١٤٦٢	١٤٦٣	١٤٦٤
١٤٦٥	١٤٦٦	١٤٦٧	١٤٦٨	١٤٦٩	١٤٧٠	١٤٧١	١٤٧٢	١٤٧٣
١٤٧٤	١٤٧٥	١٤٧٦	١٤٧٧	١٤٧٨	١٤٧٩	١٤٨٠	١٤٨١	١٤٨٢
١٤٨٣	١٤٨٤	١٤٨٥	١٤٨٦	١٤٨٧	١٤٨٨	١٤٨٩	١٤٩٠	١٤٩١
١٤٩٢	١٤٩٣	١٤٩٤	١٤٩٥	١٤٩٦	١٤٩٧	١٤٩٨	١٤٩٩	١٥٠٠
محرم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين
صفر	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
ربيع أول	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين
ربيع ثاني	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
جماد أول	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
جماد ثاني	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
رجب	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
شعبان	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد
رمضان	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين
شوال	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
ذا القعدة	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
ذالحجة	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس



